

## Tempo 10kV

**Gamme de coffrets de connexion avec une protection contre les surtensions, optimisés pour faciliter la mise en oeuvre et les opérations de maintenance des luminaires LED**

- Conception robuste et étanche
- Mise en oeuvre et maintenance aisées
- Disponible en 3 versions selon l'installation
- Equipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible
- Accès indépendant à la protection contre les surtensions de 10 kV, avec indicateur d'état de fonctionnement par LED de couleur



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*

### Installation / Montage

Fixation sur mât avec bornier amovible pour faciliter la connexion des câbles hors du candélabre. Alimentation du luminaire avec passage du câble par le haut ou le bas du coffret, pour une installation aisée. Maintien du capot sur le corps du coffret par 4 crochets et 1 vis imperdable.

#### Tempo 16 - 10kV

- Raccordement maxi de 2 câbles de section 16 mm<sup>2</sup> (mini 1,5 mm<sup>2</sup> rigide)
- Choix entre 2 versions : 2x16 ou 4x16 pour câbles 2 ou 4 conducteurs
- Equipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 4A 10x38 courbe Gg
- Equipé d'une protection contre les surtensions 10 kV
- Installation possible dans un candélabre Ø 89 mm (ne convient pas pour les candélabres Ø 76 mm)

#### Tempo 25 - 10kV

- Raccordement maxi de 3 câbles de section 25 mm<sup>2</sup> (mini 6mm<sup>2</sup> rigide)
- Version 4x25 pour câble 4 conducteurs
- Equipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 4A 10x38 courbe Gg
- Equipé d'une protection contre les surtensions 10 kV

#### Tempo M - 10 kV

- Raccordement maxi de 3 câble de section 2,5mm<sup>2</sup> (2 x 6 mm<sup>2</sup>)
- Equipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 6A 10x38 courbe Gg
- Equipé d'une protection contre les surtensions 10 kV

### Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
<b>Tempo 16 - 10 kV</b>				
TEMPO16 4x16 2 WIRES C/W SPD 10KV			0,35	96270965
TEMPO16 2x16 2 WIRES C/W SPD 10KV			0,35	96270967
<b>Tempo 25 - 10 kV</b>				
TEMPO25 4x25 3 WIRES C/W SPD 10KV			0,65	96270968
<b>Tempo M - 10 kV</b>				
TEMPOM1 C/W SPD 10KV			0,3	96270966